

## AQUAFIN®-PRIMER

Apprêt de sécurité pour l'étanchéité et l'assainissement de l'ouvrage



Numéro d'article	Sommaire	ME	Couleur
203901002	5	L	
203901003	10	L	
203901004	1	L	

### Caractéristiques du produit

- Primaire à base de silicate en dispersion avec propriétés d'amélioration de l'adhérence
- prêt à l'emploi
- séchage rapide
- fixation du support
- réduit la capacité d'aspiration capillaire sur la surface du matériau
- lie la poussière
- sans solvant

### Avantages

- améliore l'adhérence des couches d'étanchéité et de mortier ultérieures
- applicable directement - sans mélange
- peut être enduit, appliqué par rouleau et par pulvérisation
- peut être recouvert rapidement - après env. 30 minutes (séchage mat humide)
- hydrofuge et améliore l'adhérence

## AQUAFIN<sup>®</sup>-PRIMER

### Applications

- pour l'apprêt sur les supports faiblement et fortement absorbants
- pour la préparation du support pour l'étanchéité des bâtiments avec des revêtements épais flexibles modifiés aux polymères (FPD) (par ex. AQUAFIN-RB400) et des badigeons d'étanchéité minéraux (MDS) (par ex. AQUAFIN-1K) ou le mortier multi-usages ASOCRET-M30
- convient pour tous les supports minéraux (comme le béton et la maçonnerie)
- pour supports secs et mats humides
- pour les murs et les plafonds
- pour les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur
- Composant système pour étanchéité de l'ouvrage
- Composant des systèmes d'enduits d'assainissement THERMOPAL

### Rapports d'essai existants

- Licence EMICODE
- Attestation française VOC
- Attestation Belg. VOC

### Données techniques

#### Propriété du matériel

Composants du produit	prêt à l'emploi
Base du matériau	Dispersion de silicate
consistance	liquide
Densité (poids spécifique)	env. 1 g/cm <sup>3</sup>

#### Traitement

Température de support/traitement	De 5 °C à 30 °C
consommation	env. 200,00 - 250,00 g / m <sup>2</sup>
Recouvrable au bout de	env. 30 minutes

#### Composants de système pour l'étanchéité des bâtiments

Colmatage/étanchéité	AQUAFIN-RB400 AQUAFIN-2K/M-PLUS COMBIDIC-2K-CLASSIC COMBIDIC-2K-PREMIUM
Mortier / Enduit d'assainissement	ASOCRET-M30

### Technique de traitement

#### Auxiliaire / Outils

- Rouleau de peinture
- brosse
- appareil de pulvérisation
- Pinceau

### Support adapté

- Béton
- Maçonnerie en briques et en brique silico-calcaire
- Chape de ciment (CT)
- Enduits de ciment
- Enduit au ciment de chaux
- Plaques en ciment et en fibres de ciment

## AQUAFIN<sup>®</sup>-PRIMER

### Préparer le support

Exigences en ce qui concerne le sol

1. portant
2. sec à mat humide
3. propre
4. absorbant
5. exempt de fissures
6. exempt de substances réduisant l'adhérence

### Préparer la surface

1. Nettoyer le surplomb de la semelle.
2. Retirez complètement les couches de frittage.
3. Protéger/couvrir les surfaces et composants adjacents des éclaboussures ou du brouillard de pulvérisation.

### Application

#### Traitement

1. Appliquer du AQUAFIN<sup>®</sup>-Primer avec l'outil adapté.
2. Une sursaturation ou une formation de flaques doit alors être évitée.
3. La zone peut être retravaillée (après environ 30 minutes) lorsque le primaire a séché jusqu'à obtenir une finition mate et humide.
4. Des temps de séchage plus longs n'ont pas d'effet négatif sur l'adhérence.
5. Si nécessaire, répétez l'application.

#### Nettoyage des outils

Rincer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.

### Comportement en émission / systèmes de certification des bâtiments

- Très faible émission conformément à FEV-EMICODE, ce qui, en règle générale, conduit à des évaluations positives dans le cadre de systèmes de certification de bâtiments DGNB, LEED, BREEAM, HQE.
- Convient pour les pièces intérieures selon l'ordonnance VOC française et le décret royal belge C-2014/24239.

### Remarques

- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter contre les effets de AQUAFIN<sup>®</sup>-Primer !
- Rincer immédiatement le pistolet à l'eau. AQUAFIN<sup>®</sup>-Primer peut attaquer le verre, les métaux, les châssis de fenêtre etc.

### Règles applicables

**Respecter les règles reconnues en matière de technique de construction ainsi que les directives et les réglementations en vigueur.**

Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'applicateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.